

第 26 回木材・プラスチック複合材部会 定期講演会開催のご案内

『ウッドプラスチック × 3D プリンター』 の現在地と今後の展望

押出成形や射出成型が中心であったウッドプラスチックにも、3D プリンターによる材料・加工技術が確立しつつあり、このあらたな木材加工技術による新市場創出が期待されています。

そこで、本講演会では「ウッドプラスチック×3D プリンター」による商品・技術開発について材料、設計、生産技術それぞれ独自に研究開発を進めてきた3社から、その現在地と今後の展望についてご講演いただきます。

日 時：令和8年（2026年）3月13日（金） 13：30～17：00

会 場：ハイブリッド開催

対面（申込先着50名）：前田工織株式会社 東京本社予定
（東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビル A館12F）

オンライン：Zoom

主 催：（公社）日本木材加工技術協会木材・プラスチック複合材部会

プログラム：

13：00～ 開場

13：30～13：35 開会挨拶（部会長）

13：40～14：30 「家具×3D プリンター用ウッドプラスチックの素材開発と製造の選択肢」

株式会社井上企画 杠昌道様

14：35～15：25 「独自の3Dプリント技術による循環型社会へのアプローチ」

株式会社ExtraBold 原雄司様

15：30～16：20 「Regenerative Wood：デジタル×伝統技術による木質再生デザインシリーズ」

株式会社三菱地所設計 厚見慶様

16：25～16：55 質疑応答（会場参加者のみ）

16：55～17：00 閉会挨拶（部会長）

参加費：一般：会場参加：5,000円（うち消費税 454円）（講演資料込み）

web参加：4,000円（うち消費税 363円）

学割：会場参加：2,500円（うち消費税 227円）（講演資料込み）

web参加：2,000円（うち消費税 181円）

振込先：みずほ銀行 つくば支店 普通 1161823 WPC部会

申込先：<https://forms.gle/jqyoLg1YxT7WA9q19>

※問い合わせ先：木材・プラスチック複合材部会事務局（（国研）森林総合研究所 担当：小林正彦）

<https://sites.google.com/view/woodplastic2023test?usp=sharing>

E-mail：kobayashi_masahiko570@ffpri.go.jp

参加申込：令和8年2月27日（金）までに下記事項を添えてGoogleフォーム又はメールで木材・プラスチック複合材部会事務局までお申し込み下さい。

記入事項：①お名前、②ご所属、③一般・学生の別、④メールアドレス、⑤ご希望の参加方法（対面・オンライン）、⑥入金予定日（令和8年3月11日（水）までにお振込み下さい。）

※お送りいただきました個人情報には部会事務局において適切に管理し、本講演に関するご連絡および次回案内の送付に限って使用させていただきます。